## XP-002303873

### (C) WPI/Derwent

AN - 1975-15488W [25]

CPY - SEVE-I

DC - D16 D17

FS - CPI

IC - B01D19/02; C12B1/18

MC - D05-B

PA - (SEVE-I) SEVEROV B P

PN - SU423839 A 19740903 DW197509 000pp

PR - SU19721741874 19720127

XIC - B01D-019/02; C12B-001/18

AB - SU-423839 The unit is used in the alcohol ind. and ensures foam break-up without chemical agents, with simultaneous maintenance of a given foam level in the system. The yeast delivery pipes feed the foamed residue to the demulsifier via contol valve and rotary liq-seal vacuum pump. The defoamed product is delivered from there by pump to filters followed by the first yeast separator. The latter discharges the yeast suspension into tank. The floating foam in demulsifier, is taken in by diffuser mounted on a float and diverted to vacuum pump where the bubbles are continuously broken up. The alternating vacuum and compression cycle ensure that 80-81% of foam is converted ito liq the output and nhead being controlled by slide valves. The frothed fluid in tank is sucked in by vacuum pump and after foam break up is delivered to tank.

IW - YEAST PRODUCT FOAM BREAK UNIT VACUUM PUMP OUTLET PIPE CONNECT DEFOAM FLUID TANK

maintence de level

IKW - YEAST PRODUCT FOAM BREAK UNIT VACUUM PUMP OUTLET PIPE CONNECT DEFOAM FLUID TANK

NC - 001

OPD - 1972-01-27

ORD - 1974-09-03

PAW - (SEVE-I) SEVEROV B P

TI - Yeast prod. foam breaking unit - vacuum pumps outlet pipes connected to defoamed fluid tanks

cycles

3NSDOCID: <XP

THIS PAGE BLANK (USPTO)

### Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет **Совета Министров СССР** по делам изобретений и открытия

# ОПИСАНИЕ (11) 423839 **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Зависимое от авт. свидетельства —

(22) Заявлено 27.01.72 (21) 1741874/28-13 с присоединением заявки № —

(32) Приоритет —

Опубликовано 15.04.74. Бюллетень № 14

Дата опубликования описания 03.09.74

(51) M. Kл. C 12b 1/18 B 01d 19/02

(53) УДК 663.14.036 (088.8)

(72) Автор изобретения

(71) Заявитель

Б. П. Северов

ВПТБ

### (54) УСТАНОВКА ДЛЯ ГАШЕНИЯ ПЕНЫ

1

Изобретение относится к спиртовой промышленности, а именно к установкам для гашения пены, используемой в производстве кормовых дрожжей, выращиваемых на мелассной барде и оттоках.

Известная установка для гашения пены включает аппарат для отделения и отстаивания пены, выполненный в виде емкости с заборным устройством и патрубком для ввода обеспеченной жидкости, сепараторы первой и 10 второй ступени, сборники обеспененной жидкости, каждый из которых представляет собой емкость с кольцевым распылителем и заборным устройством, вакуум-насосы, один из которых всасывающим патрубком сообщен с 15 верхней частью аппарата для отделения и отстаивания пены, а другой — со сборником обеспененной жидкости после первой сепарации, нижняя часть аппарата для отделения и отстаивания пены связана с сепаратором первой ступени системой трубопроводов с регуляторами через насос и фильтры.

Недостатком известной установки является то, что она не обеспечивает эффективности пеногашения без применения жидких химиче- 25 ских пеногасителей и автоматизации процесса деэмульгирования и сложна по конструкции.

С целью интенсификации процесса пеногашения и поддержания заданного уровня пены в предлагаемой установке для гашения пены, 30 2

например, дрожжевой нагнетательные патрубки вакуум-насосов соответственно подключены к сборникам обеспененной жидкости после первой и второй ступени сепарации, при этом первый (по ходу технологического процесса) вакуум-насос установлен выше уровня расположения сборника обеспененной жидкости после первой сепарации, а каждое заборное устройство в установке выполнено в виде диффузора, жестко связанного с поплавком, установленного с возможностью его перемещения в вертикальной плоскости.

При этом к кольцевым распылителям питательные трубопроводы подключены тангенци-

В аппарате для отделения и отстанвания пены на патрубке ввода вспененной жидкости установлен регулирующий клапан с пневмоприводом.

Кроме того, аппарат для отделения и отстаивания пены снабжен предохранительным клапаном, а сборники обеспененной жидкости оборудованы вытяжкой вентиляционной системой.

На фиг. 1 изображена предлагаемая установка в продольном разрезе, общий вид; на фиг. 2 — заборное устройство-диффузор в продольном разрезе; на фиг. 3 - кольцевой раснылитель в продольном разрезе.

Предлагаемая установка состоит из аппаата 1 для отделения и отстанвания пены в иде емкости с заборным устройством 2 и парубком для ввода обеспененной жидкости с егулирующим клапаном с пневмоприводом 3

предохранительным клапаном 4, сепаратоов 5 и 6 первой и второй ступени соответстенно, сборников 7 и 8 обеспененной жидкости виде емкостей с кольцевыми распылителями и 10 и заборными устройствами 11 и 12, вауум-насосов 13 и 14, первый из которых собщается всасывающим патрубком с верхней астью аппарата для отделения и отстаивания ены, а последний — со сборником обеспененой жидкости после первой сепарации.

При этом первый вакуум-насос 13 установ-ен выше уровня расположения сборника 7.

Каждое заборное устройство в установке соержит диффузор 15, жестко прикрепленный етырьмя стойками 16 к поплавку 17, установенному с возможностью его перемещения в ертикальной плоскости, и приваренный к отезку трубы, внутри которого закреплено ольцо 18 из антифрикционного материала, тапример бронза или фторопласт. Другое ольцо 19 закреплено на внутренней неповижной трубе. Эти кольца обеспечивают упготнение и вертикальное перемещение «дифуузора на поплавке» в зависимости от уровня кидкости в аппарате 1 вдоль центральной неюдвижно установленной трубы. Нижняя часть ппарата для отделения и отстаивания пены вязана с сепаратором 5 первой ступени ситемой трубопроводов с регуляторами через эильтр 20 грубой очистки, насос 21, фильтры 35 !2 и 23 тонкой очистки.

Питательные трубопроводы 24 и 25 к кольсевым распылителям подключены тангенцильно. Сборники обеспененной жидкости набжены вытяжной вентиляционной систе- 40 40й 26.

Предложенная установка работает следуюцим образом.

Вспененная бражка поступает из дрожжеастительного чана на деэмульгирование аптарат 1 через регулирующий клапан 3, управіяемый также дистанционно, с помощью ротационного жидкостно-кольцевого вакуум-насоа 13. Затем аппарат 1 герметизируют, закрыая верхний люк, и открыв задвижки включа- .50 эт насос 21, обеспененную бражку подают та фильтрацию в фильтры 22 или 23 тонкой чистки, далее в дрожжевой сепаратор 5 перюй сепарации, из которого дрожжевая сусіензия через распределитель 27 по трубопро- 55 юду 28 поступает в сборник 7 обеспененной кидкости. При этом регулирование уровня кидкости в аппарате 1 производится с помоцью клапана 3, связанного с автоматическим егулятором уровня (по отбору бражки) в грожжерастительном чане. Контроль за уровіем бражки в последнем и в аппарате 1 проюдится с помощью дублирующих контрольноізмерительных приборов, установленных у :борников обеспененной жидкости.

Отделившаяся от жидкости и всплывшая вверх в аппарате 1 пена засасывается с помощью заборного устройства 2 в виде диффузора на поплавке и по трубопроводу 29 поступает в вакуум-насос 13, причем диффузор на поплавке может перемещаться по вертикали в зависимости от уровня жидкости в аппарате. В ротационном жидкостно-кольцевом вакуумнасосе осуществляется вакуумирование и сжатие пузырей пены, вследствие чего пена непрерывно и эффективно превращается в жидкость. При этом за один цикл «вакуум — сжатия», при свободном выбросе 80—81% пены превращается в жидкость.

При этом производительность и напор ре-

гулируются задвижками 30 и 31.

Вспененная жидкость далее по трубопроводу 24 направляется из вакуум-насоса 13 в сборник 7.

В трубопроводе 24, соединенном с водопроводом чистой воды, промываются дрожжи при

интенсивном перемешивании их.

Обеспененная дрожжевая суспензия из сборника 7 через фильтр 32 с помощью центробежного кислотостойкого насоса 33 нагнетается в сепаратор 6 второй ступени сепарации. Из него дрожжевая суспензия через распределитель 34 по трубопроводу 35 поступает в сборник 8 после второй ступени сепарации.

Из сборника 7 пена, отделившаяся от вспененной жидкости и дрожжевой суспензии, засасывается вакуум-насосом 14 с помощью заборного устройства 11, превращается в жидкость и по трубопроводу через кольцевой смеситель 10 подается в сборник 8.

Пена, поступившая с дрожжевой суспензией второй сепарации в сборник 8 после сепаратора 6, и часть пены, отделившейся от вспененной суспензии, поступившей от вакуум-насоса 14, снова засасывается вакуум-насосом 14 по трубопроводу 36 через заборное устройство 12 и полностью превращается в жидкость.

Далее дрожжевая суспензия из сборника 8 направляется на третью ступень сепарации посредством насока 37.

Газы, выделяющиеся в процессе деэмульгирования лены, отсасываются вытяжной вентиляционной системой 26, вследствие чего у сборников дрожжевой суспензии создаются хорошие санитарные условия.

#### Предмет изобретения

1. Установка для гашения пены, например, дрожжевой, включающая аппарат для отделения и отстаивания пены, выполненный в виде емкости с заборным устройством и патрубком для ввода обеспененной жидкости, сепараторы первой и второй ступени, сборник обеспененной жидкости, каждый из которых представляет собой емкости с кольцевым распылителем и заборным устройством, вакуум-насосы, один из которых всасывающим патрубком сообщен с верхней частью аппарата для отделения и отстаивания пены, а другой — со сборником обеспененной жидкости после первой

MCDOCID: -CII 42383041 I

сепарации, нижняя часть аппарата для отделения и отстаивания пены связана с сепаратором первой ступени системой трубопроводов с регуляторами через насос и фильтры, отличаю щаяся тем, что, с целью интенсификации процесса пеногашения, нагнетательные патрубки вакуум-насосов соответственно подключены к сборникам обеспененной жидкости лосле первой и второй ступени сепарации, при этом первый (по ходу технологического процесса) вакуум-насос установлен выше уровня расположения сборника обеспененной жидкости после первой сепарации, а каждое заборное устройство в установке выполнено в виде диффузора, жестко связанного с поплавком, установленного с возможностью его перемещения в вертикальной плоскости.

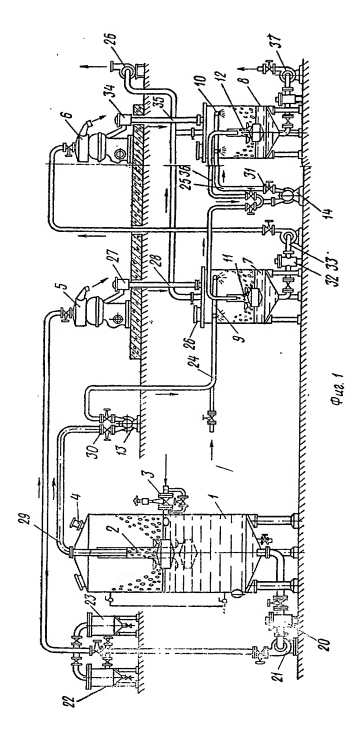
2. Установка по п. 1, отличающая с тем, что к кольцевым распылителям питатель ные трубопроводы подключены тангенциально

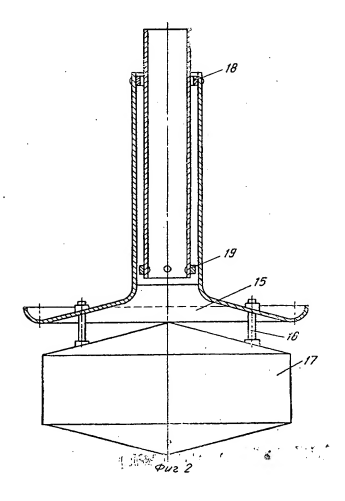
3. Установка по пп. 1 и 2, отличающая ся тем, что, с целью поддержания заданног уровня пены в аппарате для отделения и от стаивания пены, на патрубке ввода вспененно жидкости установлен регулирующий клапан пневмоприводом.

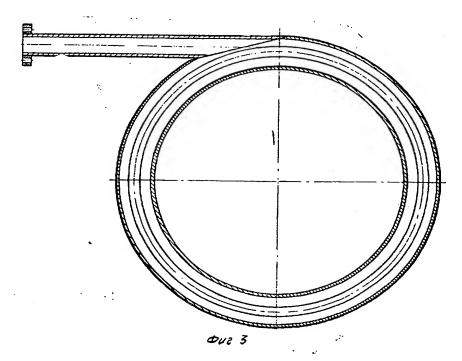
4. Установка по пп. 1, 2 и 3, отличак щаяся тем, что аппарат для отделения и от станвания пены снабжен предохранительны

клапаном.

5. Установка по пп. 1—4, отличающая ся тем, что сборники обеспененной жидкост оборудованы вытяжной вентиляционной систе мой.







THIS PAGE BLANK (USPTO)